(30) Données relatives à la priorité:

92/07556

#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5: (11) Numéro de publication internationale: WO 94/00079 A1 A61F 2/08 (43) Date de publication internationale: 6 janvier 1994 (06.01.94)

FR

PCT/FR93/00597 (21) Numéro de la demande internationale:

(22) Date de dépôt international: 17 juin 1993 (17.06.93)

19 juin 1992 (19.06.92)

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SOCIETE

LARS S.A. [FR/FR]; 5, rue de la Fontaine, F-21560 Arcsur-Tille (FR).

(72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (US seulement): LABOUREAU, Jacques, Philippe [FR/FR]; 24, rue Fontaine-Billenois, F-21000 Dijon (FR).

(74) Mandataire: CABINET CLAUDE GUIU; 10, rue Paul-Thénard, F-21000 Dijon (FR).

(81) Etats désignés: AU, CA, RU, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: ANCILLARY INSTRUMENTS FOR PLASTIC SURGERY OF THE CORACOCLAVICULAR LIGAMENT

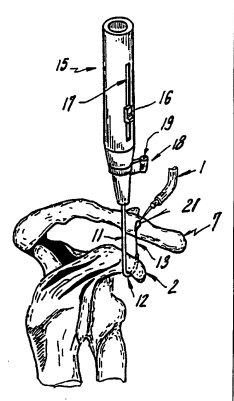
(54) Titre: INSTRUMENTATION ANCILLAIRE POUR LA LIGAMENTOPLASTIE CORACO-CLAVICULAIRE

#### (57) Abstract

Ancillary instruments for plastic surgery of the coracoclavicular ligament, comprising at least one guide tube (11) with a U-shaped hook (12) at the lower end thereof for passing around the coracoid process (2) of the shoulder blade (3); a single-reeve strand (13) sliding within said guide tube (11) and having an end loop (14) on the side of the U-shaped hook (12); and a release tube (20) with a lower end extending axially away from the opening of the arm (12a) of the Ushaped hook (12) of said guide tube (11).

#### (57) Abrégé

La présente invention concerne une instrumentation ancillaire pour la ligamentoplastie coraco-claviculaire, caractérisée, en ce que cette instrumentation comporte: au moins un tube de guidage (11), coudé à son extrémité inférieure pour former un crochet (12) en "U" dont l'ouverture est conçue pour venir s'engager sous l'apophyse coracoïde (2) de l'omoplate (3); un brin (13) moufflé une fois, qui est monté coulissant à l'intérieur dudit tube de guidage (11), avec sa boucle terminale (14) engagée du côté du crochet (12) en "U"; et un tube de dégagement (20) dont l'extrémité inférieure peut être positionnée dans le prolongement de l'ouverture de la branche (12a) du crochet (12) en "U" dudit tube de guidage (11).



### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanic
AÜ	Australic	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NE	Niger
BE	Belgique	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NO	Norvège
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IB	Irlande	PL	Pologne
BR	Brésil	iT	Italic	PT	Portugal
BY	Bélarus	ĴР	Japon	RO	Roumanie
	Canada	KP	République populaire démocratique	RU	Fédération de Russie
CA CF	République Centrafricaine		de Corée	SD	Soudan
CC		KR	République de Corée	SE	Suède
	Congo	ΚŽ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CH	Suisse	Li	Liechtenstein	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CM	Cameroun	LU	Luxembour	TD	Tchad
CN	Chine	LV	Lettonie	TG	Togo
cs	Tchécoslovaquie			ÜÄ	Ukraine
CZ	République tchèque	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
DE	Allemagne	MG	Madagascar	UZ	Ouzbékistan
DK	Danemark	ML	Mali	VN	Vict Nam
es	Espagne	MN	Mongolie	414	ARCLISANI
F)	Finlande				•

### INSTRUMENTATION ANCILLAIRE POUR LA LIGAMENTOPLASTIE CORACO-CLAVICULAIRE

La présente invention concerne une instrumentation ancillaire pour la ligamentoplastie coraco-claviculaire.

On sait que, lors d'une luxation de la clavicule, l'articulation acromio-claviculaire peut être gravement lésée. Une technique connue de réduction de la luxation préconise de visser une broche métallique, introduite par le bord externe de l'acromion jusqu'au travers de la facette acromiale de la clavicule, où elle vient se ficher pour solidariser l'extrémité externe de la clavicule ainsi remise en place sur l'acromion.

Dans une autre thérapie plus récente, la réduction 15 est obtenue par une restauration au moins partielle des ligaments, souvent déchirés, de l'articulation lésée. Ces ligaments sont au nombre de quatre, à savoir :

- le ligament acromio-coracoïdien, reliant
   obliquement l'apophyse conacoïde à l'extrémité acromiale
   de la clavicule,
  - et les ligaments coraco-claviculaires, externes et interne, qui connectent la clavicule et l'omoplate, les deux ligaments coraco-claviculaires externes portant les noms de ligament conoïde et de ligament trapézoïde.
- Dans cette technique de réduction ligamentoplastique, les ligaments lésés sont remplacés par un ligament artificiel unique que l'on fait passer sous la face inférieure de l'apophyse coracoïde dont on rappelle qu'elle présente une forme de pouce plié se dirigeant horizontalement en avant et en dehors de l'omoplate -, ledit ligament artificiel étant ensuite accroché sur la clavicule de sorte à rapprocher et maintenir cette dernière à sa place normale contre l'acromion.

A ce jour, le passage du ligament artificiel sous la face inférieure de l'apophyse coracoïde est effectuée à la main, sans l'aide d'aucune instrumentation spécifique. Or, il n'est pas toujours aisé d'accéder à cette région de l'articulation acromio-claviculaire, riche en insertions ligamentaires et musculaires. En outre, les techniques

d'accrochage des extrémités libres du ligament artificiel prothétique sur la clavicule ne sont pas satisfaisantes et il est souhaitable de les améliorer.

A cet effet, la présente invention propose une 5 instrumentation ancillaire pour la ligamentoplastie coraco-claviculaire, caractérisée en ce que cette instrumentation comporte :

- au moins un tube de guidage, coudé à son extrémité inférieure pour former un crochet en "U" dont l'ouverture
   10 est conçue pour venir s'engager sous l'apophyse coracoïde de l'omoplate,
  - un brin moufflé une fois, qui est monté coulissant à l'intérieur dudit tube de guidage, avec sa boucle terminale engagée du côté du crochet en "U",
- 15 et un tube de dégagement dont l'extrémité inférieure peut être positionnée dans le prolongement de l'extrémité libre du crochet en "U" dudit tube de guidage.

De cette façon, après avoir fait passer le crochet en "U" du tube de guidage sous l'apophyse coracoïde, puis fait glisser le tube de dégagement jusqu'à abouter l'extrémité inférieure de ce dernier et l'extrémité libre dudit crochet en "U", le praticien peut faire coulisser la boucle terminale du brin moufflé dans le canal continu formé, autour de ladite apophyse, par l'ensemble des deux tubes. Le praticien peut alors récupérer la boucle terminale du brin moufflé par la partie supérieure du tube de dégagement, puis retirer ledit tube en le faisant monter le long dudit brin qui, de la sorte, émerge directement de l'extrémité libre du crochet en "U", tout en demeurant parfaitement accessible audit praticien.

Le tube de guidage étant toujours en place sous l'apophyse coracoïde, la boucle terminale du brin est alors attachée aux fils de traction du ligament artificiel à mettre en place, ce qui permet, par un retrait progressif du brin moufflé à l'intérieur du tube de guidage, d'amener ledit ligament au niveau de l'extrémité libre du crochet en "U"; dans cette position, le praticien peut très facilement faire glisser ledit crochet

autour de l'apophyse coracoïde, de sorte à entraîner avec lui l'extrémité du ligament sous la face inférieure de ladite apophyse. Le dégagement complet du tube de guidage vers le haut, en direction de la clavicule, est la 5 dernière étape nécessaire au passage complet du ligament autour de la coracoïde.

Après avoir détaché les fils de traction du ligament de la boucle terminale du brin qui est engagé dans le tube de quidage, les deux extrémités libres dudit ligament sont 10 accessibles au praticien qui peut les fixer, suivant la méthode choisie, sur ou autour de la clavicule.

D'autres caractéristiques et avantages la présente invention ressortiront mieux de la description qui va suivre d'un mode de réalisation préférentiel d'une la ligamentoplastie ancillaire pour 15 instrumentation d'exemple à titre coraco-claviculaire, donnée limitatif en référence aux dessins annexés sur lesquels :

- de antérieure est une vue - la figure 1 acromio-claviculaire représentant l'articulation 20 schématiquement le résultat obtenu suivant une première technique connue de ligamentoplastie coraco-claviculaire,
- antérieure - la figure 2 est une vue acromio-claviculaire représentant l'articulation schématiquement le résultat obtenu suivant une deuxième 25 technique connue de ligamentoplastie coraco-claviculaire,
  - antérieure figure 3 une vue - la est acromio-claviculaire représentant l'articulation schématiquement le résultat obtenu suivant une troisième technique connue de ligamentoplastie coraco-claviculaire,
- la figure 4 est une vue postérieure 30 acromio-claviculaire représentant l'articulation schématiquement l'introduction du crochet du tube de guidage de l'instrumentation ancillaire sous l'apophyse coracoïde,
- postérieure - la figure 5 est une vue 35 acromio-claviculaire représentant l'articulation schématiquement la mise en place du tube de dégagement au niveau de l'extrémité libre dudit crochet,

- la figure 6 est une vue postérieure de l'articulation acromio-claviculaire représentant schématiquement le brin moufflé et sa boucle terminale, après passage dudit brin dans le canal formé par l'ensemble des tube de guidage et de dégagement aboutés suivant la figure précédente, puis retriat dudit tube de dégagement,
- la figure 7 est une vue postérieure de l'articulation acromio-claviculaire représentant 10 schématiquement l'accrochage des fils de traction du ligament à mettre en place sur la boucle terminale du brin moufflé,
- la figure 8 est une vue supérieure partielle de l'articulation acromio-claviculaire, détaillant le forage 15 des tunnels d'insertion des extrémités du ligament selon une nouvelle technique de ligamentoplastie,
  - la figure 9 est une une vue supérieure partielle de l'articulation acromio-claviculaire, détaillant le sens de passage des extrémités dudit ligament à l'intérieur desdits tunnels d'insertion,
  - la figure 10 est une vue supérieure partielle de l'articulation acromio-claviculaire, détaillant la fixation des extrémités du ligament dans lesdits tunnels d'insertion,
- 25 la figure 11 est une vue antérieure de l'articulation acromio-claviculaire représentant schématiquement le résultat obtenu suivant la méthode de ligamentoplastie coraco-claviculaire décrite en référence aux trois figures 8 à 10.
- Les figures 1 à 3 représentent, en perspective et de manière schématique, trois techniques antérieures de ligamentoplastie coraco-claviculaire, c'est-à-dire de pose d'un ligament artificiel prothétique 1 sous la face inférieure de l'apophyse coracoïde 2 de l'omoplate 3, cette apophyse 2 ayant la forme d'un pouce plié vers l'avant et en dehors de ladite omoplate 3.

Suivant une première technique de pose représentée sur la figure 1, les deux extrémités la, lb du ligament 1

sont fixées dans deux trous verticaux 4, percés à cet effet entre la face supérieure 5 et la face inférieure 6 de la clavicule 7; ces trous verticaux 4 sont positionnés dans des plans verticaux situés de chaque côté de 1'apophyse coracoïde 2, les bords repliés des duex extrémités la, lb du ligament 1 étant maintenus par deux agrafes ligamentaires 8 contre la face supérieure 5 de la clavicule 7.

Suivant une seconde technique de pose représentée 10 sur la figure 2, le ligament 1 est simplement accroché autour de la clavicule 7, les deux extrémités la, lb dudit ligament 1 étant reliées par un noeud.

Suivant enfin une troisième technique de pose, antérieurement connue, représentée sur la figure 3, des tunnels d'insertion 9, 10 sensiblement horizontaux sont percés entre les bords postérieur 7a et antérieur 7b de la clavicule 7, dans des plans verticaux situés de chaque côté de l'apophyse coracoïde 2; l'extrémité la du ligament 1 est introduite dans un sens postéro-antérieur dans le tunnel d'insertion 9, tandis que l'extrémité 1b dudit ligament 1 est introduite dans un sens antéro-postérieur dans l'autre tunnel d'insertion 10. Ces deux extrémités la, 1b sont fixées par des vis dans lesdits tunnels 9, 10 ou, par des agrafes, respectivement sur les faces supérieure 5 et inférieure 6 de la clavicule 7.

ligamentoplastiques trois techniques les décrites ci-dessus, le premier temps opératoire consiste à faire passer le ligament 1 sous l'apophyse coracoïde 2. A effet, l'invention préconise d'employer cet description 30 l'instrumention ancillaire dont la maintenant être donnée en référence aux figures 4 à 7.

Cette instrumentation comporte :

un tube de guidage 11 rectiligne, dont l'extrémité inférieure est coudée pour former un crochet 12 en "U",
35 dont la seconde branche 12a est préférentiellement parallèle à la partie rectiligne du tube de guidage 11;
l'ouverture du crochet 12 est prévue pour que ce dernier puisse être assez facilement introduit sous la face

inférieure de l'apophyse coracoïde 2, de la manière représentée notamment sur la figure 4 ;

- un brin 13 (figures 6, 7) métallique, moufflé une fois de manière à présenter une boucle terminale 14, et qui est monté coulissant et de manière coaxiale à l'intérieur du tube de guidage 11, avec sa boucle terminale 14 engagée du côté du crochet 12 en "U"; préférentiellement, la longueur du brin 13 et celle du tube de guidage 11 sont prévues pour que, dans une position initiale, l'extrémité de la boucle 14 puisse venir en affleurement au niveau de l'ouverture de la branche 12a du crochet 12 en "U";

- un manche 15, d'une dimension facilitant préhension par la main du praticien, est monté dans le prolongement supérieur de la branche rectiligne du tube de guidage 11 ; les extrémités libres supérieures du brin moufflé 13 sont fixées, à l'intérieur de ce manche 15, à un curseur 16, agencé le long d'une rainure 17 prévue à cet effet le long dudit manche 15 ; ce curseur 16 commande ainsi le coulissement du brin 13 à l'intérieur du tube de guidage 11, entre une position initiale (figures 4, 5), curseur 16 en butée haute dans la rainure 17, où la boucle terminale 14 affleure au niveau de l'ouverture de la branche  $12\underline{a}$  du crochet 12 en "U", et une seconde position 25 (figure 6), curseur 16 en butée basse dans la rainure 17, ladite boucle 14 d'émerger permettant à l'ouverture de ladite branche 12a d'une longueur maximale exactement égale à la distance séparant les butées haute et basse du curseur 16 ;

- un canon de visée 18, agencé à l'extrémité d'un appendice latéral 19 du manche 15, pour constituer un guide sensiblement vertical permettant d'introduire un tube de dégagement 20 dans le prolongement exact de l'ouverture de la branche 12a du crochet 12 en "U" du tube de guidage 11 (figure 5); de cette manière, le praticien peut faire coulisser la boucle terminale 14 du brin moufflé 13 dans le canal continu formé, autour de l'apophyse coracoïde 2, par l'ensemble des deux tubes de

PCT/FR93/00597 WO 94/00079

quidage 11 et de dégagement 20.

20

La pose complète d'un ligament artificiel 1 sera maintenant décrite en référence aux figures 4 à 11.

- 7 -

Après avoir fait passer le crochet 12 en "U" du tube 5 de guidage 11 sous l'apophyse coracoïde 2 (figure 4), puis fait glisser le tube de dégagement 20 dans le canon de visée 18, jusqu'à abouter l'extrémité inférieure dudit tube 20 et l'ouverture de la branche 12a du crochet 12 en "U" du tube de guidage 11 (figure 5), le praticien déplace le curseur 16 du manche 15 vers le bas, fait coulisser la boucle terminale 14 du brin moufflé 13 dans le tube de dégagement 20. De ce fait, le praticien peut récupérer la boucle terminale 14 du brin moufflé 13 par la partie supérieure du tube de dégagement 20, puis retirer ledit 15 tube 20 en le faisant monter le long dudit brin 13, dans son canon de visée 18.

Après retrait du tube 20 (figure 6), la boucle 14 émerge de l'ouverture de la branche 12a du crochet 12 en "U", demeurant parfaitement accessible tout en praticien.

Le tube de guidage 11 étant toujours en place sous l'apophyse coracoïde 2, la boucle terminale 14 du brin 13 est alors attachée aux fils de traction 21 du ligament artificiel 1 à mettre en place (figure 7).

En ramenant le curseur 16 vers le haut de 25 rainure 17 du manche 15, le praticien peut ainsi retirer progressivement le brin moufflé 13 à l'intérieur du tube de guidage 11, ce qui lui permet d'amener le ligament 1 au niveau de l'ouverture de la branche 12a du crochet 12 en "U"; dans cette position, le praticien peut ensuite très 30 facilement faire glisser ledit crochet 12 autour de l'apophyse coracoïde 2, de sorte à engager l'extrémité du ligament 1 sous la face inférieure de ladite apophyse 2. Le dégagement complet du tube de guidage 11 vers le haut, en direction de la clavicule 7, est la dernière étape nécessaire au passage complet du ligament 1 autour de la coracoïde 2.

Après avoir détaché les fils de traction 21 du

ligament 1 de la boucle terminale 14 du brin 13, les deux extrémités libres la, lb du ligament 1 sont accessibles au praticien qui peut les fixer suivant une méthode classique, telle que mentionnée plus haut en référence aux figures 1 à 3 ou, suivant une méthode préférentielle qui sera maintenant expliquée plus en détail en conformité avec les figures 8 à 11.

Cette méthode préférentielle consiste à procéder successivement aux opérations suivantes :

- perçage, suivant la figure 8, de deux tunnels d'insertion 22, 23 inclinés, qui sont dirigés de bas en haut et dans des directions respectives postéro-antérieur et antéro-postérieur, de manière à se "croiser à distance" dans des plans verticaux distincts normalement situés de 15 chaque côté de l'apophyse coracoïde 2;
  - les extrémités du ligament l sont alors introduites suivant les flèches F montrées sur la figure 8, de sorte à obtenir la situation de la figure 9;
- ces extrémités la, lb du ligament l sont enfin 20 coincées dans les tunnels d'insertion 22, 23 par des coins osseux 24, ou des vis d'ancrage, ceci d'une manière classique, les parties débordantes dudit ligament l étant coupées à ras de la corticale claviculaire.

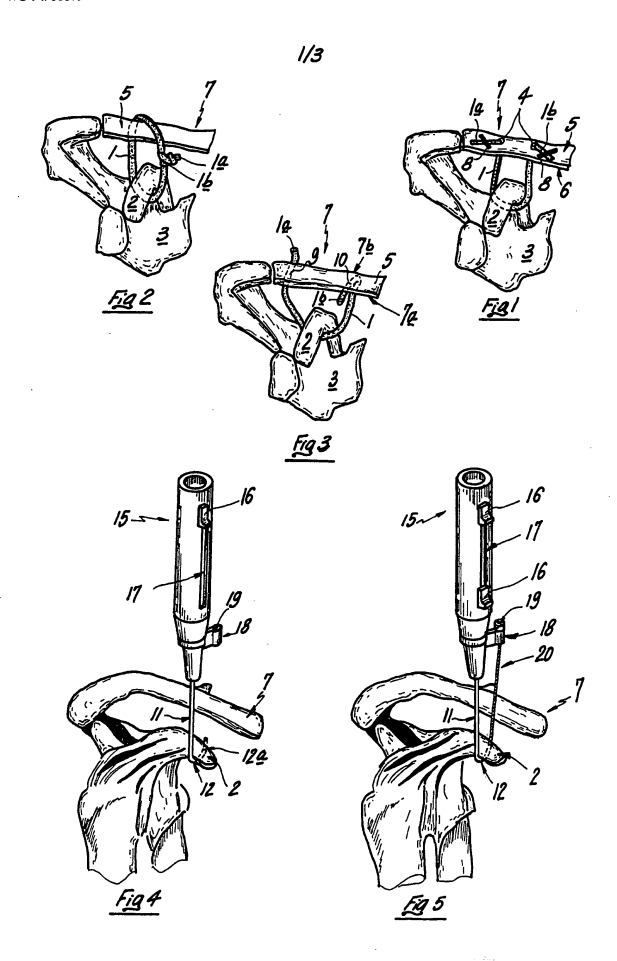
La figure 11 représente, dans une vue antérieure de 25 l'articulation acromio-claviculaire, le ligament artificiel 1 posé suivant la méthode préférentielle décrite ci-dessus.

#### REVENDICATIONS

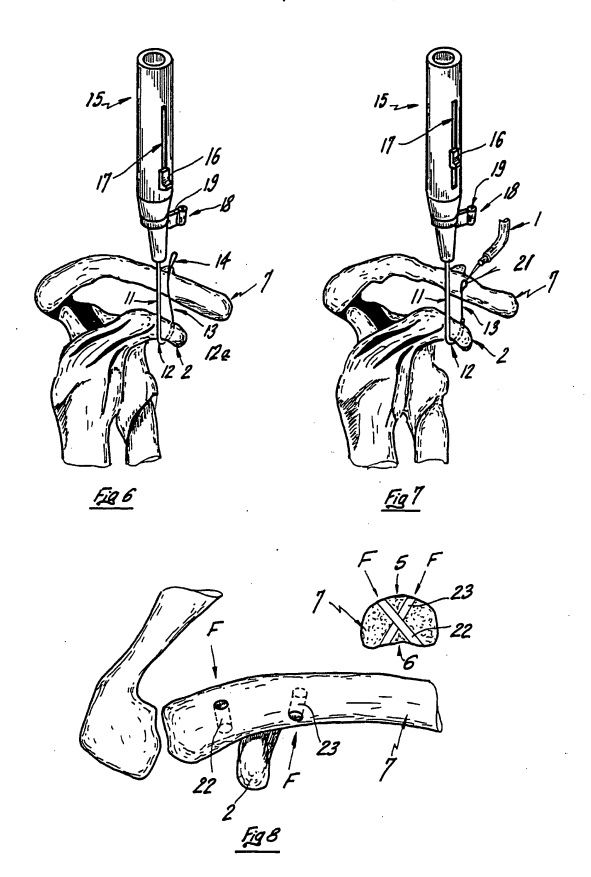
- 1 Instrumentation ancillaire pour la ligamentoplastie coraco-claviculaire, caractérisée en ce 5 que cette instrumentation comporte :
  - au moins un tube de guidage (11), coudé à son extrémité inférieure pour former un crochet (12) en "U" dont l'ouverture est conçue pour venir s'engager sous l'apophyse coracoïde (2) de l'omoplate (3),
- un brin (13) moufflé une fois, qui est monté coulissant à l'intérieur dudit tube de guidage (11), avec sa boucle terminale (14) engagée du côté du crochet (12) en "U",
- et un tube de dégagement (20) dont l'extrémité inférieure peut être positionnée dans le prolongement de l'ouverture de la branche (12<u>a</u>) du crochet (12) en "U" dudit tube de guidage (11).
- 2 Instrumentation ancillaire selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le tube de 20 quidage (11) est rectiligne.
- 3 Instrumentation ancillaire selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le crochet (12) en "U", dont la seconde branche (12<u>a</u>) est préférentiellement parallèle à la partie rectiligne du tube de guidage (11).
- 4 Instrumentation ancillaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la longueur du brin (13) et celle du tube de guidage (11) sont prévues pour que, dans une position initiale, l'extrémité de la boucle (14) puisse venir en affleurement au niveau de l'ouverture de la branche (12a) du crochet (12) en "U".
- 5 Instrumentation ancillaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en 35 ce qu'un manche (15) est monté dans le prolongement supérieur du tube de guidage (11).
  - 6 Instrumentation ancillaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les extrémités libres supérieures du brin

moufflé (13) sont fixées, à l'intérieur de ce manche (15), à un curseur (16) qui est agencé le long d'une rainure (17) prévue à cet effet le long dudit manche (15).

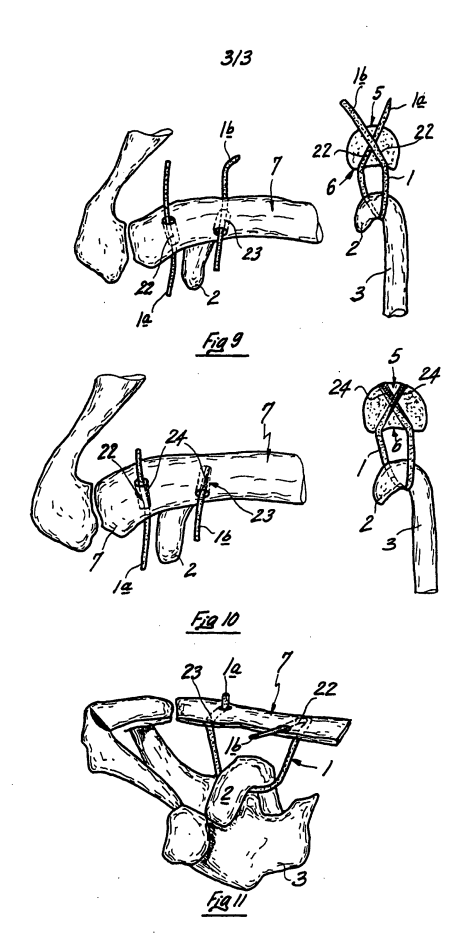
7 - Instrumentation ancillaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un canon de visée (18) est agencé à l'extrémité d'un appendice latéral (19) du manche (15), pour constituer un guide sensiblement vertical permettant d'introduire le tube de dégagement (20) dans le prolongement exact de l'ouverture de la branche (12a) du crochet (12) en "U" du tube de guidage (11).



2/3



WO 94/00079 PCT/FR93/00597



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

Ď.	/tm	93/	2	EAT	ı
PCT	/ P'R	9.57	w	74/	ľ

			PCF/FR	93/0059/
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
:	Int. Cl. 5 A61F2/08			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification	and IPC	
	DS SEARCHED			
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)		
	Int. Cl. 5 A61F;	A61B		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the e	extent that such documen	ts are included in t	he fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where p	practicable, search	terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
<b>A</b>	US,A,4 779 616 (JOHNSON) 25 October 1988 see abstract; figures 1,4	·		1
A	GB,A,2 214 814 (BIO-MED) 13 September 1989 see abstract; figures 1,2			1
A	DE,U,9 100 162 (SCARFI) 8 May 1991			
	·			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent	family annex.	***
"A" docume to be of	categories of cited documents:  Int defining the general state of the art which is not considered particular relevance.	date and not in co the principle or t	onflict with the appli heory underlying the	ernational filing date or priority ication but cited to understand e invention e claimed invention cannot be
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		considered novel step when the do	or cannot be consi cument is taken alor	dered to involve an inventive
"O" docume means	reason (as specified) at referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to in combined with or	volve an inventive	e claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination he art
the prior	at published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document memb	•	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the	e international sea	rch report
l Sep	otember 1993 (01.09.93)	3 Septembe	r 1993 (03	3.09.93)
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer		
EURO	PEAN PATENT OFFICE			•
Facsimile No	•	Telephone No		

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9300597 FR 76201 SA

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 01/09/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A-4779616	25-10-88	None	
GB-A-2214814	13-09-89	None	
DE-U-9100162	08-05-91	None	
•			
		•	

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 93/00597

I. CLASSEM	MENT DE L'INVENT	ION (si plusieurs symboles de classification	n sont applicables, les indiquer tous) 7	
	ssification internations 5 A61F2/08	ale des brevets (CIB) ou à la fois selon la c	lassification nationale et la CLB	
II. DOMAIN	NES SUR LESQUELS	S LA RECHERCHE A PORTE		
		Documentation m	inimale consultée <sup>8</sup>	
Système	de classification	S	ymboles de classification	
CIB	5	A61F ; A61B		
		Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des do	documentation minimale dans la mesure maines sur lesquels la recherche a port $oldsymbol{artheta}$	
		10		
III. DOCUM	MENTS CONSIDERI	ES COMME PERTINENTS <sup>10</sup>	ention of micercuite 12	Np. des revendications
Catégorie <sup>n</sup>	lde	ntification des documents cités, avec índi des passages pertinents <sup>1</sup>	3 Sation's a necessaried.	visées 14
A	25 Octo	779 616 (JOHNSON) bre 1988 régé; figures 1,4		1
A	13 Sept voir ab	214 814 (BIO-MED) embre 1989 orégé; figures 1,2 100 162 (SCARFI)		1
A	8 Mai 1	991		
"A" do co "E" do tr	msidèré comme particicument antèrieur, nonal ou après cette da cument pouvant jeter iorité ou cité pour dét tre citation ou pour u uocument se référant à ne exposition ou tous cument publié avant liment à la date de pricartical de la cate	Mat général de la technique, non ultérement pertinent is publié à la date de dépôt internate um doute sur une revendication de erminer la date de publication d'une ne raison spéciale (telle qu'indiquée) une divutgation orale, à un usage, à autres moyens la date de dépôt international, mais prité revendiquée	"T" document ultérieur publié postérieuremer international ou à la date de priorité et t à l'état de la technique pertinent, mais c le principe ou la théorie constituant la b "X" document particulièrement pertinent; l'in quée ne peut être considérée comme nou impliquant une activité inventive "Y" document particulièrement pertinent; l'in diquée ne peut être considérée comme in activité inventive lorsque le document es plusieurs autres documents de même nat naison étant évidente pour une personne "&" document qui fait partie de la même fam	appartenerant pas ité pour comprendre ase de l'invention vention revendi- velle ou comme  vention reven- apliquant une t associé à un ou ure, cette combi- du métier. iille de brevets
Date à laq	uelle la recherche inte	rnationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de s	ecnerche internationale
	01 SEPTE	MBRE 1993		0 3. 09. 93
Administra		herche internationale EUROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé BARTON S.	

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9300597 76201 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

01/09/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US-A-4779616	25-10-88	Aucun	
GB-A-2214814	13-09-89	Aucun	
DE-U-9100162	08-05-91	Aucun	
		•	
	·		
	,		